PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 SB03-091	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/16252	国際出願日· (日.月.年) 18.12.	2003	優先日 (日.月.年)
出願人 (氏名又は名称) ブロードメディ	ア総研株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		PCT185	条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	<b> ページである。</b>		
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されてV	<b>`る。</b>	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされた れた国際出願の翻訳文に基づ	•	
□この国際出願に含まれる書	が面による配列表		配列表に基づき国際調査を行った。
	れた磁気ディスクによる配列		·
	銭関に提出された書面による配 銭関に提出された磁気ディスク		
			示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる	配列表に記	<b>記録した配列が同一である旨の陳述</b>
2. 請求の範囲の一部の調査:	ができない(第I欄参照)。		
3.	ハる(第Ⅱ欄参照)。		•
4. 発明の名称は 図 出	顧人が提出したものを承認する	) <sub>o</sub>	
一 次	に示すように国際調査機関が作	成した。	
·	英 1 25相 (11) まる のまで記しま		
	頭人が提出したものを承認する 		
国国		は、この国	第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>4</u> 図とする。X 出			□なし
	類人は図を示さなかった。		
本[	図は発明の特徴を一層よく表し	ている。	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

IPC  $C1^7$  G06F9/46, 13/00

## 調査を行った分野 В.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

IPC  $C1^7$  G06F9/46, 15/16-15/177, 13/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報1922-1996年日本国公開実用新案公報1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JOIS

関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	JP 3472540 B (日本電信電話株式会社), 2003.09.12, 第8頁左欄第22行~第11頁左欄第22行, 第1-10図 (ファミリーなし)	1, 4, 7 2, 3, 5, 6, 8, 9
X A	JP 2000-112908 A(株式会社東芝), 2000.04.21, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1, 4, 7 2, 3, 5, 6, 8, 9
XA	JP 2000-47890 A (株式会社日立製作所), 2000.02.18, 第5頁左欄第28行〜第6頁左欄第40行,第4-7図 (ファミリーなし).	1, 4, 7 2, 3, 5, 6, 8, 9

## X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 13. 4. 2004 29.03.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 5 B 3 2 4 0 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 鳥居 稔 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3545 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X A	JP 10-307783 A (株式会社エヌ・ティ・ディ・データ), 1998.11.17, 第9頁左欄第42行~右欄第14行, 全図 (ファミリーなし)	1, 4, 7 2, 3, 5, 6, 8, 9			
A	JP 10-198643 A (株式会社日立製作所), 1998.07.31, 特許請求の範囲,全図(ファミリーなし))	1-9			
A	EP 1170663 A2(松下電器産業株式会社), 2002.01.09, 全文, 全図 & US 2002-4814 A1 & JP 2002-24194 A	1-9			
		·			